

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE AUSGABUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

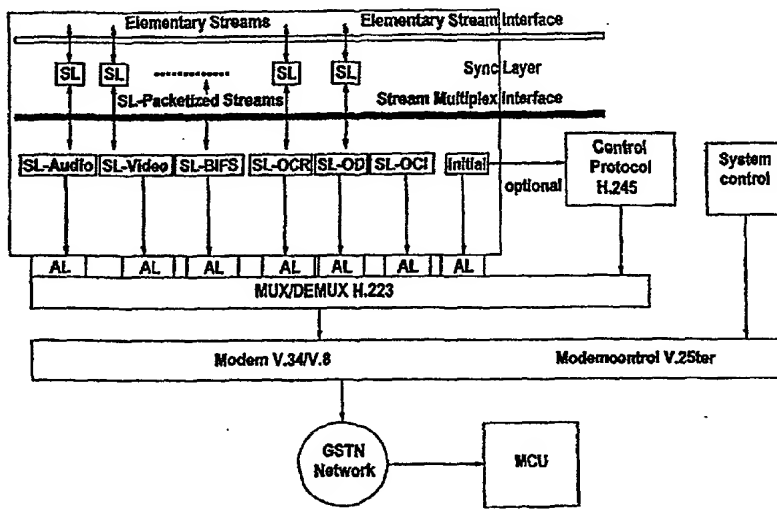


(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	H04N 7/24	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/14966
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE99/02770		
(22) Internationales Anmeldedatum:	1. September 1999 (01.09.99)		
(30) Prioritätsdaten:	198 40 500.6 198 45 193.8	7. September 1998 (07.09.98) 1. Oktober 1998 (01.10.98)	DE DE
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):	ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).		
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):	MOELLER, Henning [DE/DE]; Bohnenkampstrasse 11, D-31683 Obernkirchen (DE). VOGEL, Peter [DE/DE]; Hainbuchenweg 4, D-31139 Hildesheim (DE). VOLLMER, Jens [DE/DE]; Kestnerstrasse 16, D-30159 Hannover (DE). SOELCH, Björn [DE/DE]; Binderstrasse 5, D-31141 Hildesheim (DE). BAUER, Sven [DE/DE]; Leibnizstrasse 23, D-31134 Hildesheim (DE).		

(54) Title: METHOD AND TERMINAL EQUIPMENT FOR INTEGRATING AUDIOVISUAL CODED INFORMATION INTO A FRAME STRUCTURED TRANSMISSION STANDARD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR EINBINDUNG VON AUDIOVISUELLER CODIERTER INFORMATION IN EINEN VORGEgebenEN ÜBERTRAGUNGSSTANDARD SOWIE ENDGERÄTE HIERZU



(57) Abstract

In order to integrate audiovisual coded information into a predetermined frame-structured transmission standard, individual data streams are multiplexed in one or more data channels of the frame-structured transmission standard. Moreover, the capabilities of the communicating terminal equipment are interchanged.